

## Светодиодный светильник 600x300 17Вт с БАП 2 часа 5000К опал IP40

С блоком аварийного питания

17 Вт

IP40

2100 Лм



Код:

012260

Артикул:

DARKLUM-ADM-BRD-6030-40-W-NPR•17-  
5090-OP•EM120

Потребляемая мощность:

17 Вт

Степень защиты:

IP40

Гарантия:

36 месяцев

Габариты светильника

(ДхШхВ):

595x295x40 мм

### Описание

Светодиодный светильник 600x300 17Вт с БАП 2 часа 5000К опал IP40 – устройство мощностью 17 Вт, предназначенное для установки на коммерческих объектах с повышенными требованиями к качеству и уровню освещенности. Световой поток данной модели составляет 2100 Лм. Светильник не требователен к качеству электропитания, так как схемотехника устройства позволяет ему обеспечивать надежную работу даже при значительно повышенном или пониженном напряжении (в диапазоне 176-264 В).

### Технические характеристики

Потребляемая мощность:	17 Вт
Диапазон напряжения:	176-264 В
Частота питающей сети:	50/60Гц
Защита от перепадов напряжения:	Есть
Коэффициент мощности (PF/cos φ):	0.98
Класс электробезопасности:	I
Номинальное напряжение:	230В
Класс энергоэффективности:	A++
Цветовая температура:	5000К / Дневной белый
Световой поток:	2100 Лм
Индекс цветопередачи:	CRI>90
Коэффициент пульсации:	<0,5%
Угол рассеивания:	120°
Класс светораспределения:	П
Длина:	595 мм
Ширина:	295 мм
Высота:	40 мм
Цвет корпуса:	Белый
Материал корпуса:	Сталь 0,5 мм
Вес:	1.7 кг

Габариты светильника (ДхШхВ):	595x295x40 мм
Степень защиты:	IP40
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Диапазон рабочей температуры:	+5° - +40°
Рассеиватель:	Опал (матовый)
Светодиоды:	NationStar 2835
Вывод подключения:	Провода
Время работы от БАП:	120 минут
Блок аварийного питания (БАП):	Есть
Драйвер:	В комплекте, встроенный
Тип светильника:	Офисные универсальные
Гарантия:	36 месяцев
Ресурс работы:	50 000 часов
Производитель:	Darklum
Страна производства:	Россия
Сертификаты:	TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, № 123-ФЗ ТУ-3461-001-05209851-2016
ТУ:	

Сделано в России

Гарантия 3 года

Сертификат соответствия

Одобрен Роспотребнадзором